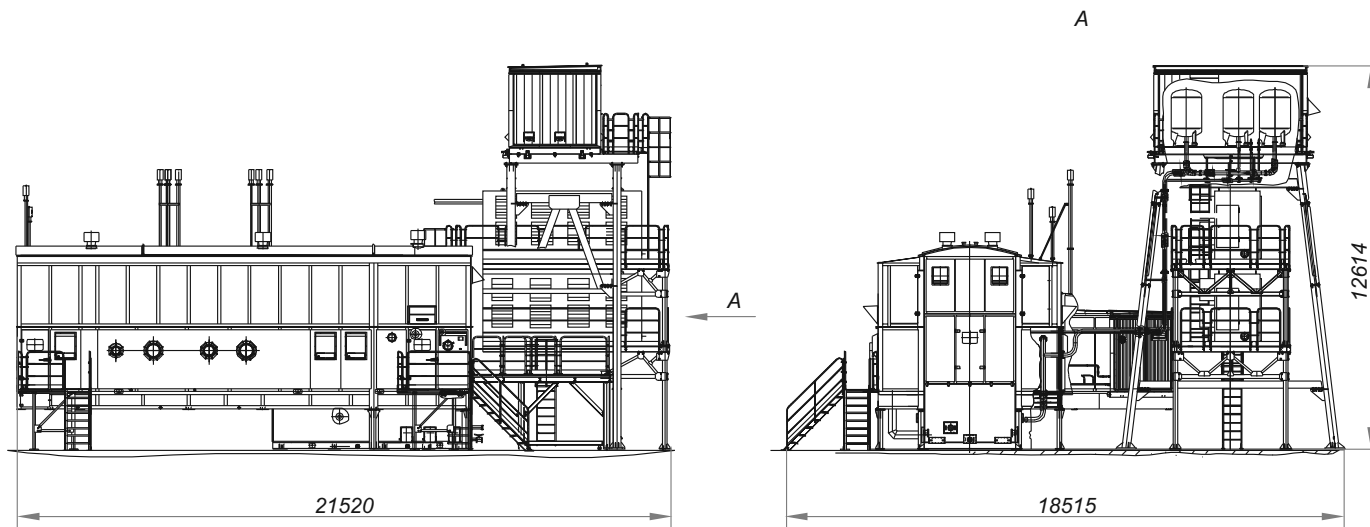


Блоки компрессоров



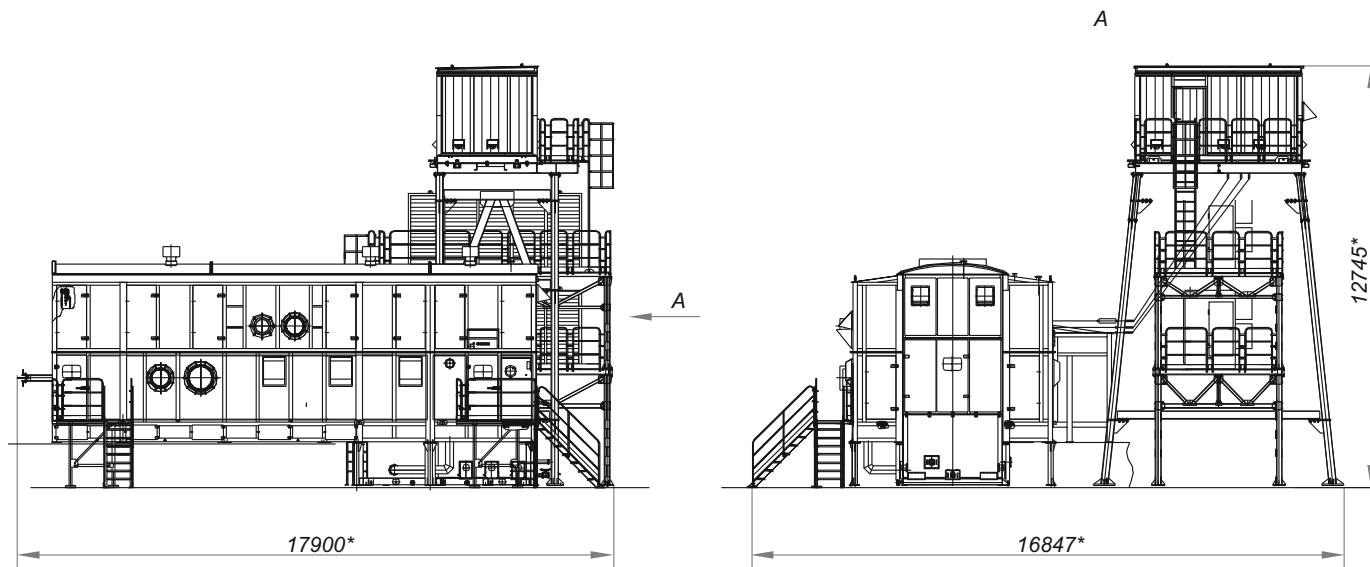
151 Блок компрессоров с компрессорами типа 203ГЦ2



Технические характеристики		
Климатическое исполнение		«У1»
Производительность коммерческая (0,101 МПа и +20°C)	млн.ст.м ³ /сут.	5,798...2,734*
Давление на входе в компрессор (при истощении пластовой энергии), абс.	МПа	3,73...0,89
Давление на выходе из компрессора, абс.	МПа	7,65*
Отношение давлений, расчетное		8,59...2,05*
Тип двигателя	Газотурбинный НК-16-18СТ	
Тип компрессора	203ГЦ2-210/10-30М12345(КНД) 203ГЦ2-73/29-78М12456(КВД)	
Масса агрегата (сухая) в объеме поставки, не более	кг	155000

*Параметры достигаются при установке КВД СПЧ 203ГЦ2-175/25-78М12345.

152 Блок компрессоров с компрессорами типа 244ГЦ2 и 204ГЦ2



Технические характеристики		
Климатическое исполнение		«У1»
Производительность коммерческая (0,101 МПа и +20°С)	млн.ст.м ³ /сут.	16,56...2,179*
Давление на входе в компрессор (при истощении пластовой энергии), абс.	МПа	5,25...0,65
Давление на выходе из компрессора, абс.	МПа	7,65*
Отношение давлений, расчетное		1,46...11,77*
Тип двигателя	Газотурбинный НК-16-18СТ	
Тип компрессора	244ГЦ2-220/20,5-44М12456(КНД) 204ГЦ2-100/44-75М1245(КВД)	
Масса агрегата (сухая) в объеме поставки, не более	кг	170000

*Параметры достигаются за счет установки дополнительных СПЧ 244ГЦ2-220/7,5-26М12456 и 204ГЦ2-80/29-75М1245.